



Nach Datum sortiert. Weitere Informationen auf www.bio-sell.de

Kurs-Nr.	Kurstitel	von	bis	Beginn	Ende	Preis netto*
Quartal 1						
BS4521	Molecular Biology Basic Course EN	5.2	8.2	09:30	16:00	1.120 €
BS4601	RNA Interferenz	6.2	8.2	09:00	15:30	941 €
BS4661	PCR Basic Course EN	11.2	12.2	09:30	16:00	712 €
BS1021	Cell Culture Basic Course EN	12.2	15.2	09:00	15:30	1.120 €
BS4591	Cloning Strategies EN	14.2	15.2	09:00	12:30	550 €
BS1151	Quality Management in Cell Culture Labs EN	18.2	20.2	09:00	15:30	997 €
BS5511	Mikrobiologie Basiskurs und Einführung in die Qualitätskontrolle	20.2	22.2	09:30	16:00	1.120 €
BS4751	PCR- und Primer-Design	25.2	26.2	09:00	15:30	645 €
BS5091	Immunhistochemie Färbemethoden	26.2	27.2	09:30	16:00	807 €
BS1121	Cell Culture Trouble Shooting EN	27.2	1.3	09:00	15:30	941 €
BS4581	Klonierungsstrategien	4.3	5.3	09:00	12:30	550 €
BS4511	Molekularbiologie Basiskurs	5.3	8.3	09:30	16:00	1.120 €
BS1111	Zellkultur Trouble Shooting	6.3	8.3	09:00	15:30	941 €
BS5541	Industrielle Zellkulturtechnik	11.3	12.3	09:00	15:30	826 €
BS4641	DNA Sequenzierung Labor-Kurs	12.3	13.3	09:30	16:00	645 €
BS5551	Prozesstechnik für Zellkultur-Bioreaktoren	13.3	14.3	09:00	15:30	826 €
BS4741	Zell-Authentifizierung, genetische Stabilität und Nachweis von Kontaminationen	14.3	15.3	09:30	16:00	645 €
BS4731	SDS-PAGE Basiskurs	18.3	19.3	09:30	16:00	645 €
BS1181	Zellkultur für Fachfremde	18.3	19.3	09:00	15:30	645 €
BS5011	Western Blot Labor-Kompaktkurs	20.3	21.3	09:30	16:00	645 €
BS3171	Zellkultur Bioassays	20.3	22.3	09:00	15:30	941 €
BS1011	Zellkultur Basiskurs	25.3	28.3	09:00	15:30	1.120 €
BS4681	Multiplex PCR Labor-Kurs	28.3	29.3	09:30	16:00	645 €
Quartal 2						
BS1191	3D-Zellkultur Basiskurs	2.4	5.4	09:00	15:30	1.253 €
BS3081	Durchflusszytometrie	2.4	3.4	09:30	16:00	645 €
BS1271	Allgemeine Zellkultur Labor-Kurs	9.4	12.4	09:00	15:30	1.120 €
BS5211	Proteinaufarbeitung: vom Fermentor zur reinen Substanz	10.4	12.4	09:30	16:00	941 €
BS5111	ELISA Basiskurs	29.4	30.4	09:30	16:00	712 €
BS3131	Zellanalyse – Live, Markerfrei und Nichtinvasiv	29.4	30.4	09:00	15:30	645 €
BS1171	Assay-Zellbanken und Kryokonservierung von Zellkulturen	2.5	3.5	09:00	16:30	807 €
BS5131	ELISA Aufbaukurs	6.5	8.5	09:30	16:00	997 €
BS1201	Sphäroidkultur	7.5	8.5	09:00	12:30	645 €
BS4651	PCR Basiskurs	9.5	10.5	09:30	16:00	712 €
BS2011	Primärzellkultur Basiskurs	9.5	10.5	09:00	15:30	645 €
BS5121	ELISA Basic Course EN	13.5	14.5	09:30	16:00	712 €
BS4012	GLP und QM Basiskurs	13.5	14.5	10:00	15:30	807 €
BS5141	ELISA Advanced Course EN	15.5	17.5	09:30	16:00	997 €
BS4091	Rund um das Thema SOP	15.5		09:00	16:00	645 €
BS5241	ELISA trouble shooting	16.5	17.5	09:30	16:00	712 €
BS5041	Protein- und Peptidanalytik mit MALDI-TOF MS und ESI-Quadrupol MS	20.5		09:00	16:30	417 €
BS5161	Quantitative Massenspektrometrie in der Proteomanalytik	21.5		09:00	16:30	417 €
BS3031	Zellviabilitäts-, Proliferations- und Toxizitätstests	21.5	22.5	09:00	15:30	645 €
BS4671	Real Time PCR Basiskurs	22.5	24.5	09:30	16:00	941 €
BS3041	Apoptose-Assay Labor-Kompaktkurs	23.5		09:00	16:30	417 €
BS1291	Konzeption von 3D In vitro-Modellen	27.5	28.5	09:00	15:30	807 €
BS2161	Induzierte pluripotente Stammzellen	28.5	29.5	09:00	15:30	807 €
BS4701	PCR in der Gen-Diagnostik	4.6	5.6	09:30	16:00	645 €
BS1281	Zellkultur Aufbaukurs	4.6	6.6	09:00	15:30	941 €
BS4071	Qualifizierung und Validierung von Dampfsterilisationsprozessen im Labor	6.6		09:00	16:30	417 €
BS1211	Angiogenese-Modelle	12.6	14.6	09:00	15:30	941 €
BS1111	Zellkultur Trouble Shooting	17.6	19.6	09:00	15:30	941 €
BS4791	PCR und qPCR in der Lebensmittelanalytik	18.6	19.6	09:30	16:00	645 €
BS5031	Proteinreinigungs- und Analysemethoden	24.6	25.6	09:00	15:30	645 €
BS1011	Zellkultur Basiskurs	25.6	28.6	09:00	15:30	1.120 €
BS4781	PCR Optimierung	27.6	28.6	09:30	16:00	645 €
Quartal 3						
BS5111	ELISA Basiskurs	1.7	2.7	09:30	16:00	712 €
BS1141	Qualitätsmanagement in der Zellkultur	1.7	3.7	09:00	15:30	997 €

BS4021	GMP Basiskurs	3.7	4.7	09:00	15:30	807 €
BS4101	DAKs-Akkreditierung nach der Norm DIN EN ISO/IEC 17025	4.7	5.7	10:00	15:30	807 €
BS5531	Grundlagen der mikrobiellen Fermentation	8.7	9.7	09:00	15:30	693 €
BS4711	Validierung in der Molekular- und Zell-Biologie Kompaktkurs	9.7	10.7	09:00	15:30	712 €
BS5561	Mikrobiologie, Reinraumkontamination, Monitoring, geeignete Dekontaminationsmassnahmen	10.7	11.7	09:00	15:30	807 €
BS4531	Molekularbiologie Trouble Shooting	11.7	12.7	09:00	15:30	645 €
BS4511	Molekularbiologie Basiskurs	3.9	6.9	09:30	16:00	1.120 €
BS3031	Zellviabilitäts-, Proliferations- und Toxizitätstests	4.9	6.9	09:00	15:30	645 €
BS5051	Enzymatische Analysen und Enzymkinetik	10.9	12.9	13:00	16:00	750 €
BS1011	Zellkultur Basiskurs	10.9	13.9	09:00	15:30	1.120 €
BS5511	Mikrobiologie Basiskurs und Einführung in die Qualitätskontrolle	16.9	18.9	09:30	16:00	1.120 €
BS1141	Qualitätsmanagement in der Zellkultur	16.9	18.9	09:00	15:30	997 €
BS2161	Induzierte pluripotente Stammzellen	19.9	20.9	09:00	15:30	807 €
BS1161	Mykoplasmen-Nachweis, Prävention und Eliminierung	23.9		09:30	17:00	417 €
BS3081	Durchflusszytometrie	23.9	24.9	09:30	16:00	645 €
BS1111	Zellkultur Trouble Shooting	25.9	27.9	09:00	15:30	941 €
Quartal 4						
BS2011	Primärzellkultur Basiskurs	1.10	2.10	09:00	15:30	645 €
BS3151	Immunzytochemie und fluoreszente Lebendzellmarker in Zellkulturen	8.10	10.10	09:00	15:30	807 €
BS4671	Real Time PCR Basiskurs	8.10	10.10	09:30	16:00	941 €
BS2111	Primärkultur aus Tumorgewebe	10.10	11.10	09:00	15:30	645 €
BS4691	PCR und Real Time PCR: Trouble Shooting und neue Entwicklungen	11.10		09:00	16:30	417 €
BS4611	In situ Hybridisierung	14.10	15.10	09:30	16:00	807 €
BS3511	Licht- und Fluoreszenzmikroskopie Basiskurs	15.10	16.10	09:00	15:30	930 €
BS1231	Hautmodelle	17.10	18.10	09:00	15:30	835 €
BS5131	ELISA Aufbaukurs	21.10	23.10	09:30	16:00	997 €
BS1251	Zellkultur unter GMP	21.10	24.10	09:00	15:30	1.282 €
BS4761	Next Generation Sequencing & Library Preparation	24.10	25.10	09:30	16:00	712 €
BS4021	GMP Basiskurs	28.10	29.10	09:00	15:30	807 €
BS3011	Transfektion und Reporteranalyse	29.10	31.10	09:00	15:30	788 €
BS4081	GMP Aufbaukurs	30.10	31.10	09:00	15:30	807 €
BS5091	Immunhistochemie Färbemethoden	4.11	5.11	09:30	16:00	807 €
BS3121	Transfektionsmethoden und deren Optimierung	5.11	6.11	09:00	15:30	645 €
BS5241	ELISA trouble shooting	7.11	8.11	09:30	16:00	712 €
BS3521	Fluoreszenzmikroskopie lebender Zellen	7.11	8.11	09:00	15:30	750 €
BS4751	PCR- und Primer-Design	12.11	13.11	09:00	15:30	645 €
BS3051	Zytotoxizitäts- und Mutagenitäts-Tests	13.11	15.11	09:00	15:30	1.036 €
BS6041	Datenbankrecherche	14.11	15.11	09:00	15:30	712 €
BS4111	Applikation-basierte Gerätequalifizierung für Laborgeräte	18.11		09:00	16:30	417 €
BS1192	3D-Zellkultur Basiskurs	19.11	22.11	09:00	15:30	1.253 €
BS4771	Real Time PCR Aufbaukurs - Genexpressionsstudien	20.11	22.11	09:30	16:00	941 €
BS4581	Klonierungsstrategien	25.11	26.11	09:00	12:30	550 €
BS5221	Techniken zur Analyse von Protein-Protein u Protein-DNA Interakt.	25.11	27.11	09:30	16:00	941 €
BS5521	Mikrobiologische Qualitätskontrolle	28.11	29.11	09:00	15:30	930 €
BS5011	Western Blot Labor-Kompaktkurs	28.11	29.11	09:30	16:00	645 €
BS5111	ELISA Basiskurs	2.12	3.12	09:30	16:00	712 €
BS1011	Zellkultur Basiskurs	3.12	6.12	09:00	15:30	1.120 €
BS5131	ELISA Aufbaukurs	4.12	6.12	09:30	16:00	997 €
BS3171	Zellkultur Bioassays	9.12	11.12	09:00	15:30	941 €
BS4511	Molekularbiologie Basiskurs	10.12	13.12	09:30	16:00	1.120 €
BS3141	Cell Sorting	19.12	20.12	09:30	16:00	712 €
BS6021	Einführung in die Statistik in Life Sciences	auf Anfrage		09:00	15:30	712 €
BS3111	Reaktive Sauerstoffspezies: Oxidativer Stress und wichtige Botenstoffe	auf Anfrage		09:00	15:30	712 €
BS6031	Statistik mit Excel	auf Anfrage		09:00	15:30	712 €
BS6081	Statistische Grundlagen wichtiger Methodvalidierungsexperimente	auf Anfrage		09:00	15:30	712 €

Seminarkosten

*Alle Preise sind zuzüglich 19% Mehrwertsteuer. Die Seminarkosten beinhalten Kursunterlagen, Arbeitsmaterialien sowie eine Teilnahmebestätigung. Alle Getränke und ein reichhaltiges Mittagsbuffet sind inklusiv. Wir bieten einen täglichen, kostenlosen Fahrdienst von und zu unseren empfohlenen Hotels oder zum Heidelberger Hauptbahnhof an.

Veranstaltungsort

Unsere Fortbildungen und Seminare finden im Schulungszentrum in Heidelberg statt. In unserem modernen Seminar-zentrum präsentieren wir Ihnen auf einer Fläche von 370 m² ein optimales Umfeld für professionelle Laborseminare. Unsere großzügigen Schulungs- und S1-Laborräume bieten viel Platz für intensives theoretisches und praktisches Arbeiten. Unsere Dozenten sind hochqualifiziert und verfügen über langjährige praktische Erfahrung in Forschung und Industrie. Kleine Gruppen garantieren eine individuelle Kursbetreuung und somit den größtmöglichen Lernerfolg.

Kurse in englischer Sprache

Kurse, die mit EN gekennzeichnet sind, werden in englischer Sprache durchgeführt.

Weitere Fragen?

Informationen zu den Schulungsinhalten und den Dozenten finden Sie unter bio-sell.de/seminare-fortbildungen.html.

Haben Sie weitere Fragen zu den Seminaren, dann rufen Sie uns einfach an unter **Tel +49 (0) 9128 - 724 32 32** oder schreiben Sie uns eine E-Mail unter info@bio-sell.de.

Buchen Sie ganz einfach!

Buchen Sie formlos per **Fax +49 (0) 09128 - 724 32 33** oder E-Mail unter info@bio-sell.de.

Stand: 01-2019, ohne Gewähr